

H_T [GeV]	$\frac{d\sigma}{dH_T}$ [$\frac{\text{pb}}{\text{GeV}}$]	Tot[%]	stat [%]	JES [%]	JER [%]	Eff [%]	Lumi [%]	XSec [%]	PU [%]	LES+LER [%]	Unf sys [%]
60 – 90	0.203	8.1	0.74	6.8	1.6	2.1	2.6	0.071	1.6	0.17	1.7
90 – 125	0.212	3.0	0.58	1.2	0.10	0.52	2.5	0.020	0.57	0.081	0.39
125 – 169	0.131	4.8	0.58	3.9	0.35	0.52	2.6	0.039	0.087	0.056	0.47
169 – 221	0.0700	4.4	0.72	3.4	0.22	0.36	2.6	0.038	0.13	0.025	0.44
221 – 281	0.0367	4.6	0.86	3.7	0.087	0.27	2.5	0.026	0.13	0.084	0.27
281 – 349	0.0188	5.0	1.1	3.9	0.27	0.14	2.6	0.077	0.26	0.060	1.2
349 – 423	0.00947	4.9	1.5	3.7	0.024	0.098	2.6	0.058	0.14	0.080	0.91
423 – 504	0.00507	4.6	2.0	3.2	0.12	0.23	2.6	0.039	0.32	0.099	0.47
504 – 592	0.00287	6.7	2.5	4.5	0.070	0.15	2.8	0.17	0.45	0.13	3.2
592 – 686	0.00139	6.0	3.5	3.9	0.17	0.55	2.6	0.045	0.59	0.13	0.72
686 – 796	0.000897	5.7	3.8	3.3	0.066	0.14	2.4	0.037	0.76	0.17	0.82
796 – 913	0.000438	7.7	5.8	3.8	0.73	0.067	2.6	0.034	1.6	0.37	1.0
913 – 1043	0.000219	11.	7.8	4.2	1.2	0.60	3.1	0.29	2.5	1.2	5.6
1043 – 1178	0.000142	11.	8.7	5.4	1.1	0.69	2.2	0.13	2.8	0.75	2.2
1178 – 1500	4.57e-05	25.	18.	17.	1.8	2.0	2.7	0.12	0.57	2.4	4.7